

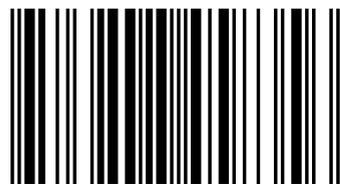
## Manejo local de la microcuenca Lagunillas, Jalisco, México.

En mil novecientos noventa y seis se propuso en el estado de Jalisco (México) por parte de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) un proyecto de Desarrollo Rural Alternativo a través del Manejo de Microcuencas. Este se basaba en la concurrencia institucional y el involucramiento de las poblaciones locales mediante el adecuado manejo de los recursos naturales, el desarrollo de alternativas de mejoramiento productivo y el incremento de la calidad de vida, manteniendo el funcionamiento de la cuenca como unidad ecosistémica. La Microcuenca Lagunillas (2,604 ha) localizada en el municipio de Atemajac de Brizuela y ubicada al sur del estado de Jalisco, fue la microcuenca piloto seleccionada para llevarlo a cabo. El presente estudio analizó los logros obtenidos, los errores cometidos y los retos pendientes durante nueve años de gestión de la microcuenca (1997-2005), considerando, además de la eficiencia de los programas, proyectos y acciones implementadas, el papel de las instituciones, autoridades y comunidad local en el proceso.



**Jorge Arturo Martínez Ibarra**

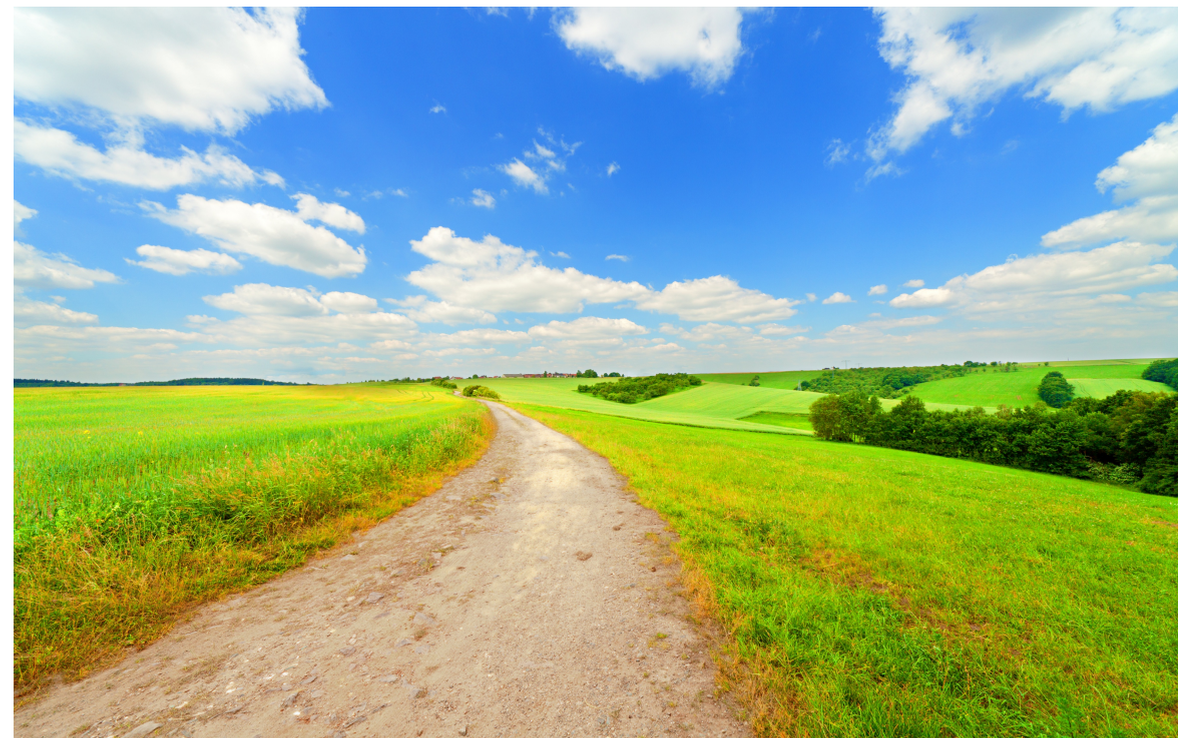
Biólogo, Maestro en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural y Doctorado en Recursos Bióticos. Investigador en proyectos vinculados al manejo de recursos naturales, el desarrollo rural, la participación comunitaria y la educación ambiental. Profesor de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Fotógrafo aficionado, documentalista.



978-3-8484-5835-6

editorial académica española

Manejo de la microcuenca Lagunillas



Jorge Arturo Martínez Ibarra

## Manejo local de la microcuenca Lagunillas, Jalisco, México.

Análisis del manejo socioambiental de la microcuenca Lagunillas en Jalisco, México.

Jorge Arturo Martínez Ibarra